

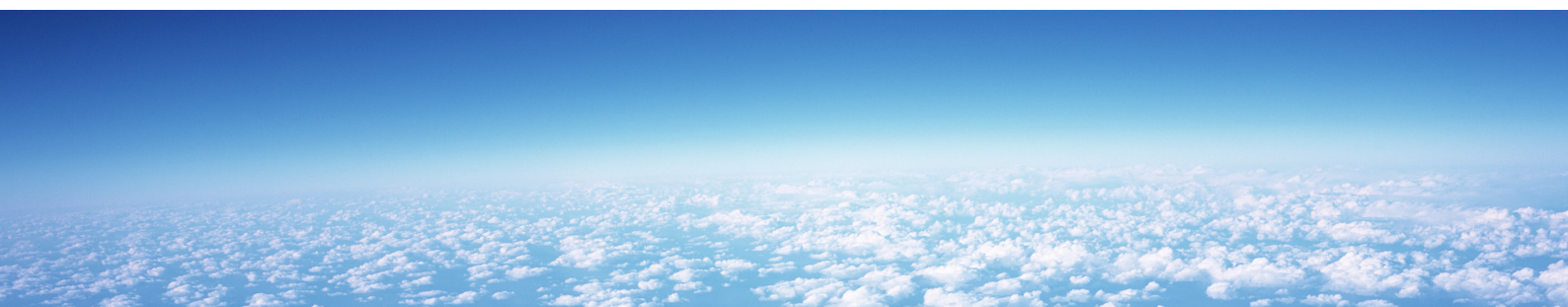


未来志向、世界の一流技術を求めて、今を革新する

計測技術

株式会社レックス

簡易取扱説明書



精密騒音計 NA-28

1. 測定条件

- 測定時間：10min 周波数重み特性：A 20 ～ 100dB レンジ
- 動特性：FAST AUTO2

2. 測定準備

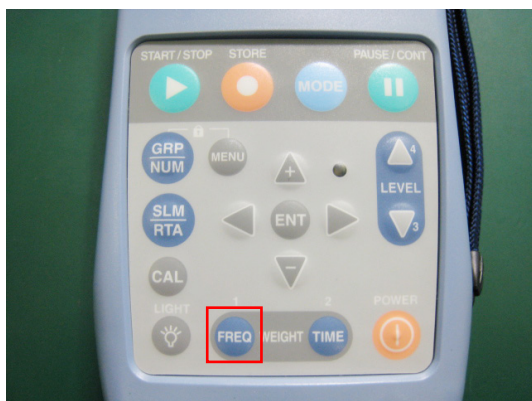
1. POWER キーを長押しして電源をいれます。



2. Level Range キーでレベルレンジを 20 ～ 100dB に設定します（Under / Over の表示が出ないレンジにします）。



3. FREQ キーで周波数重み特性を A に設定します（表示は LAF）。



4. TIME キーで動特性を Fast に設定します（表示は LAF）。



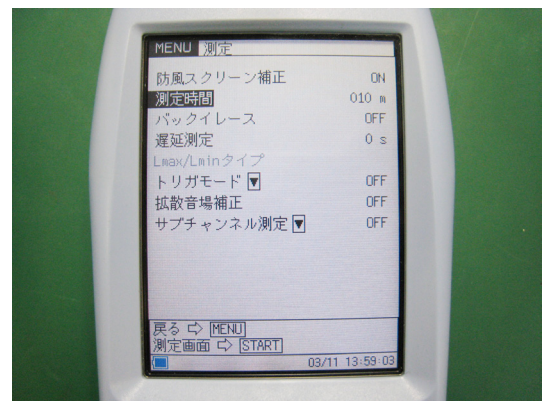
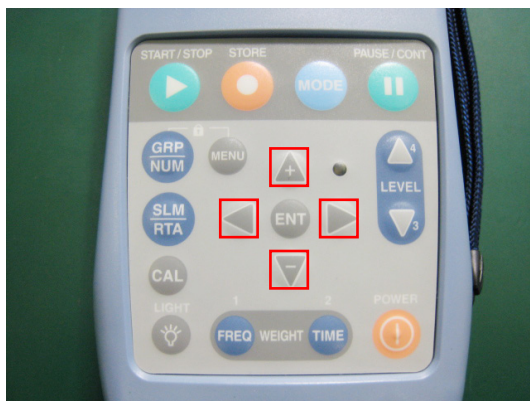
5. MENU キーでメニュー画面を開きます。



6.ENT キーで測定条件を設定します（今回は 10 分間測定なので測定時間を「010m」に設定）。



7. カーソルキー ↑ ↓ ← → を使ってカーソルを移動させ、以下の内容に設定します。



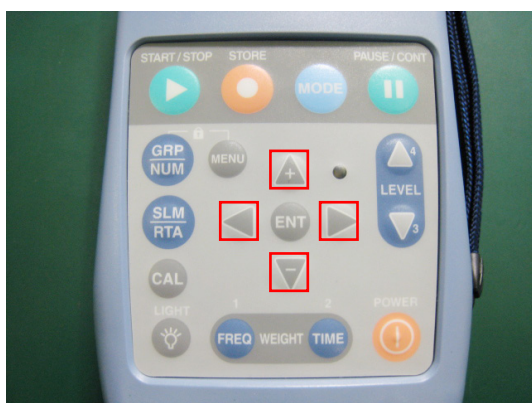
設定

- 暴風スクリーン補正：ON
- 測定時間：010m
- バックイレース：OFF
- 遅延測定：0s
- トリガモード：OFF
- 拡散音場補正：OFF
- サブチャンネル測定：OFF

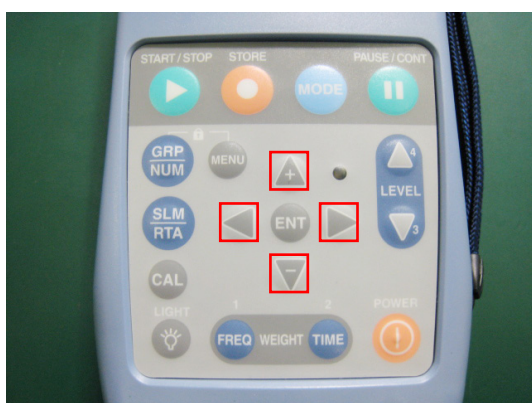
8.MENU キーを押して画面を戻します。



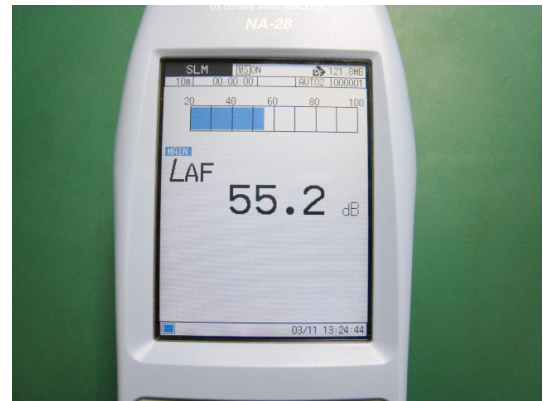
9. カーソルキー ↑ ↓ ← → を使ってストアにカーソルを移動させ、ENT キーを押します。



10.ENT キーで測定条件を設定します（今回は AUTO2 で測定するので「AUTO2」に合わせます）。



11. MENU キーを 2 回押して測定画面に戻ります。



12. CAL キーを押して表示が 94.0 になっているか確認します。



注記

※表示が【94.0dB】になっていない場合は、カーソルキー
↑ ↓を使って数値を合わせます。

3. 測定開始

1. STORE キーを 1 度押して測定を開始します。

※測定画面中に【Store】が点滅していることを確認します。



2. 測定を終了する際にもう 1 度 STORE キーを押します。

※測定画面中に【Store】が消えていることを確認します。

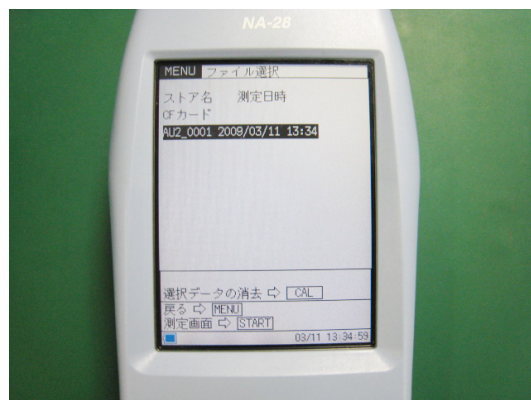
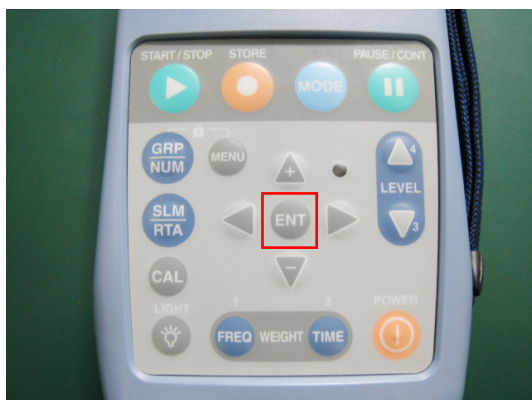


4. 測定結果確認

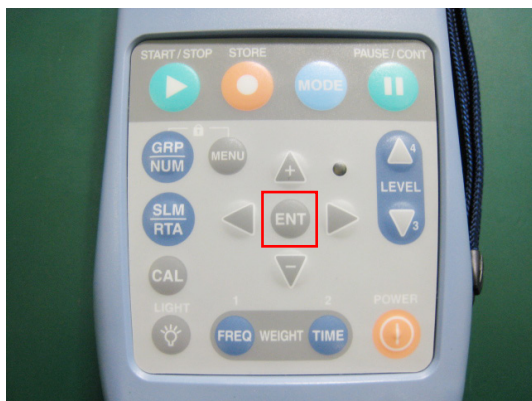
1. MENU キーを押してメニュー画面を開き、↑↓←→キーでカーソルを「リコール」に合わせます。



2. ENT キーを押します。

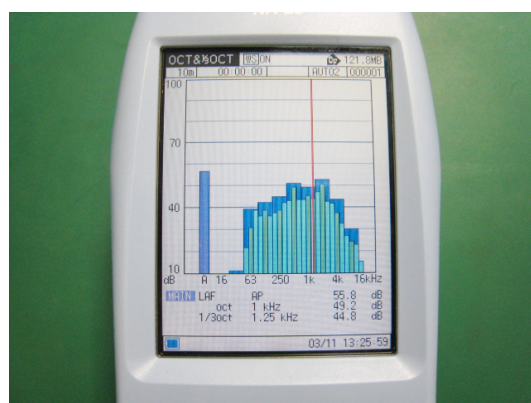
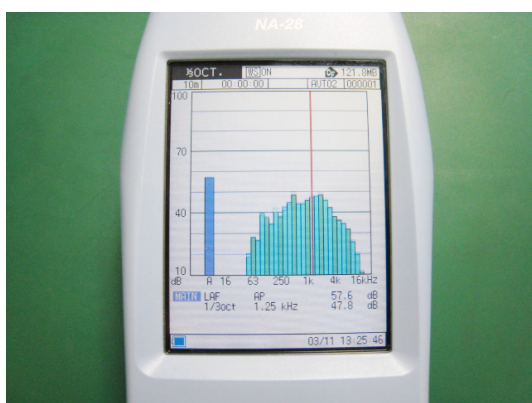
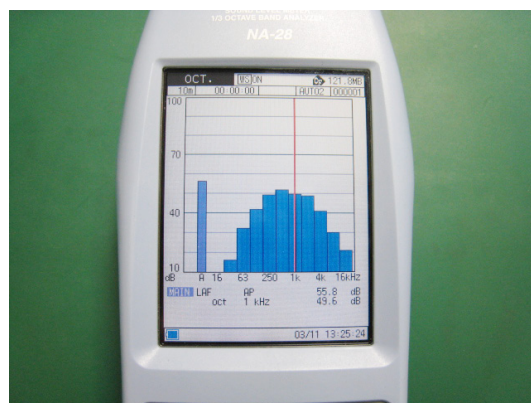


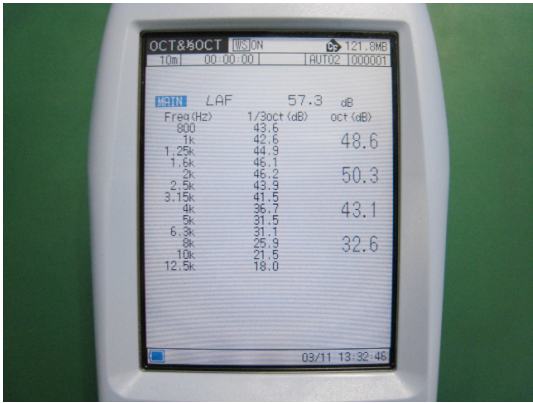
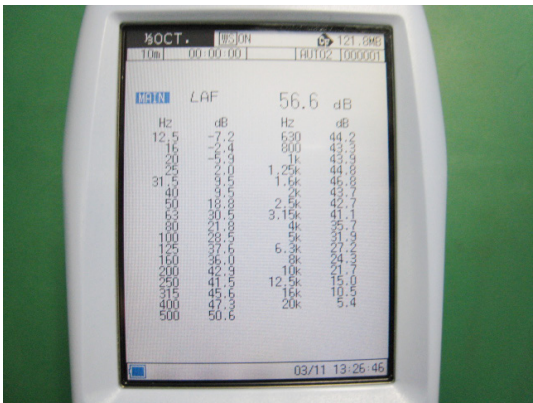
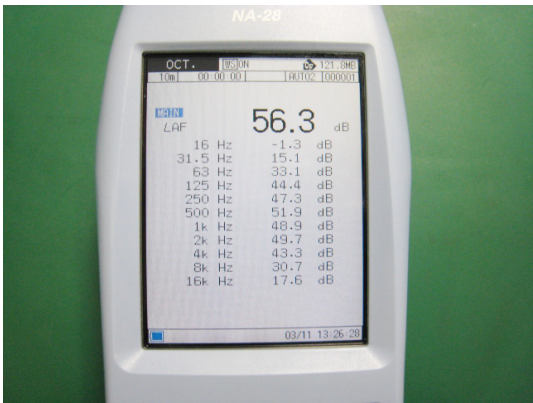
3. 表示させたいデータファイル名の上でもう一度 ENT キーを押します。



5. 画面表示

1. GRP/NUM キーや SLM/RTA キーを押すことで様々な画面表示が可能です。







株式会社レックス

〒662-0934

兵庫県西宮市西宮浜 3 丁目 29 番

TEL 0798-38-6363 FAX 0798-38-6300

<http://www.rex-inc.co.jp/>